⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平2−214287

Int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	③ 公開	平成2年(1990)8月27日
H 04 N 9/12 F 21 S 1/00 G 02 F 1/1335	B L 5 3 0	7033-5C 6941-3K 8106-2H		
G 09 F 9/00	3 2 7 3 3 0 E 3 3 6 F	6422-5C 6422-5C 6422-5C		
# F 21 V 8/00	Z	2113-3K 審査請习	求 未請求 請	『求項の数 5 (全10頁)

ら発明の名称 表示装置用の照明装置

②特 顧 平1-318710

②出 願 平1(1989)12月6日

優先権主張 Ø1988年12月7日 Ø米国(US) @280842

⑫発 明 者 パーク フレンチ アメリカ合衆国 オハイオ州 オーロラ サウス・チリコ

ーズ・ロード 59

⑫発 明 者 ウイルパー クラレン アメリカ合衆国 ニュージヤージ州 ハイツタウン シヤ

ス スチュワート グパーク・レーン 11

⑪出 願 人 ゼネラル エレクトリ アメリカ合衆国 ニューヨーク州 12345 スケネクタデ

ツク カンパニイ イ リパー・ロード 1

四代 理 人 弁理士 清 水 哲 外2名

明 細 魯

1 発明の名称

表示装置用の照明装置

- 2 特許請求の範囲
- (1) 表示装置の軸に実質的に平行な行と列とをな して配列された複数のピクセルを有する上記表示 装置のための照明装置であって、

ほぼ楕円形の断面を有し、上記表示装置の軸の一方と実質的に平行に並べて配置され、上記ピクセルに対して上記軸の一方に沿って半平行化された光を供給する複数の並置された細長い小レンズと、

上記小レンズに対して平行化されていない光を 供給する光箱であって、内部が高反射性でかった 散反射性を呈し、その一端縁近傍に配置された少くとも1つの光瀬を収容するものであり、さら に、上記小レンズと一致した光不透過性の反射体 を備えており、この反射体には、上記小レンズに を備えており、この反射体には、上記小レンズに対して 質的に平行に配置されかつ上記小レンズに対して 中心合わせされていて、上記光箱からの平行化されていない光を個別的に上記小レンズに通過させるようにされた複数の細長い光透過性のスロットが設けられている、上記光箱と、

上記スロット中に繰返しパタンをなして順に配置されている第1と第2と第3の干渉の原色光を記りの原色光を上記光箱に配過させかつ第2と第3の原色光を上記光箱に反射して返し、上記第3の原色光を上記光箱に反射して返し、上記第3の原色光を上記光箱に反射して返し、上記第3の原色光を上記光箱に反射して返すようにされた上記第1と第2と第3の干渉のスルタと、

を含む、表示装置用の照明装置。

(2) 表示装置の軸に実質的に平行な行と列とをな して配列されたピクセル素子のマトリクスを有す る上記表示装置のための照明装置であって、

上記ピクセル素子と整列するように配置され、 上記ピクセル素子に半平行化された光を供給する 実質的に円形の小レンズからなるマトリクスと、

上記孔中に繰返しパタンをなして順に配置されている第1と第2と第3の干渉フィルタであって、上記第1のフィルタは第1の原色光を通過させかつ第2と第3の原色光を反射して上記光箱に返し、上記第2のの原色光を反射して上記光箱に返し、上記第3のフィルタは第3の原色光を通過

を備えており、この反射体には、上記小レンズの幅よりも相当小さな幅を有し、上記小レンズと実質的に平行に配置されかつ上記小レンズに対して中心合わせされていて、上記光箱からの平行化されていない光を個別的に上記小レンズに過過させる複数の細長い光透過性のスロットが設けられている、光箔と、

を含み、上記小レンズと光箱とスロットとが上 記滑らかな表面に対して偏位している、

表示装置用の照明装置。

(4) 表示装置の軸に実質的に平行な行と列とをな して配列された複数のピクセルを有する上記表示 装置のための照明装置であって、

ほぼ楕円形の断面を有し、上記表示装置の軸の一方と実質的に平行に並べて配置され、上記ピクセルに対して上記軸の一方に沿って半平行化された光を供給する複数の並置された細長い小レンズ

上記小レンズに対して平行化されていない光を供給する光箱であって、内部が高反射性でかつ拡

させかつ他の2つの原色光を反射して上記光箱に返すようにされている上記第1と第2と第3の干渉フィルタと、

を含む、表示装置用の照明装置。

(3) 表示装置の軸に実質的に平行な行と列とをな して配列された複数のピクセル素子を有する上記 表示装置のための照明装置であって、

上記ピクセル素子の幅と実質的に等しい幅とほぼ楕円形の断面を有し、上記表示器の軸の一方と実質的に平行に並べて配置され、上記ピクセル来子に対して上記軸の一方に沿って半平行化された光を供給する複数の並置された細長い小レンズであって、滑らかな表面を持った一体化されたレンチュラーレンズとして形成されている上記複数の小レンズと、

上記小レンズに対して平行化されていない光を 供給する光箱であって、内部が高反射性でかつ拡 放反射性を呈し、その一端縁近傍に配置された少 なくとも1つの光額を収容するものであり、さら に、上記小レンズに一致した光不透過性の反射体

散反射性を呈し、その一端縁近傍に配置された少くとも1つの光額を収容するものであり、さらに、上記小レンズに一致した光不透過性の反射体には、上記小レンズに一致は、上記小レンズに配置されかつ上記小レンズに対けたででもわせされていた。上記光箱からのででででは、光道過性のスロットが設けられている、光箱と、

上記スロット中に順に配置されていて、それぞれが、第1の原色光、第2の原色光及び第3の原色光のみを透過させる第1と第2と第3のフィルタと、

を含む、表示装置用の照明装置。

(5) 表示装置の軸に実質的に平行な行と列とをな して配列された複数ピクセルを有する上記表示装 置のための照明装置であって、

ほぼ楕円形の断面を有し、上記表示装置の軸の 一方と実質的に平行に並べて配置され、上記ピク セルに対して上記軸の一方に沿って半平行化され た光を供給する複数の並置された細長い小レンズと、

上記小レンズに対して平行化されていない光を供給する光箱であって、内部が高反射性を呈し、その一端緑近傍に配置された少くとも1つの光源を収容するものであり、さらに、上記小レンズに一致した光で、上記小レンズに対けられて中心合わせされていた。上記光箱からの平行にでは、上記光箱からの平行化されていたのに上記小レンズに過ぎて中心合わせされていた。上記小レンズに過されている複数の細長い光透過性のスロットが設けられている、光箱と、光箱と、

を含み、

上記小レンズは上記光箱に対向する滑らかな表面を持った一体成形されたレンチキュラーレンズであり、

上記反射器は上記滑らかな表面に永久的に因着されており、

上記スロットは上記滑らかな表面から偏位して

対しては、何らの制限はない。ある従来方方反射では、パラボラ状反射器と、各パラボラ反射器とが用た光素の無いた光素の無いないの、大変にはいる。と、一つの大変にはいる。と、一つの大変には、一つの大変には、一つの大変に対して、一つの大変に対して、一つの大変に対して、一つの大変を関いる。と、一つの大変に対して、一つの大変に対して、一つの大変に対して、一つの大変に対して、一つの大変に対して、大変に対して、一つの大変に対して、一つの制度は、一つの制度に対して、一つの制度は、一つの制度に対して、一つの制度はない。

全色スペクトルを生成することののでは、まででは、表示器の各ピククセルルを生成ないのでは、またの名では、またの名では、またの名では、原色光の1つを透過するるを生じる過程といるというでは、各セルにはからない。またのでは、各セルにはならない。またのでは、ないのないのでは、個光される必要に、個光される必要に、個光される必要に、個光される必要に、個光される必要に、個光される必要に、個光される必要に、個光される必要に、個光される必要に、個光される必要に、個光される必要に、個光される必要に、個光される必要に、個光される必要に、個光される必要に、個光される必要に、個光されるのないのでは、個光される必要には、個光される必要には、個光される必要には、個光される必要に、個光される必要に、個光される必要に、個光される必要には、個光されるの特性のために、個光されるとは、個光されて、個光されている。

いる.

表示装置用の照明装置。

3 発明の詳細な説明

(発明の利用分野)

この発明は表示装置用照明方式、特に、カラー テレビジョン画像を作り出すことのできる被晶表 示装置のための照明方式に関するものである。

(発明の背景)

このような理由により、 表示装置用のより 効率 のよい 照明方式に対する 要求が生じる。この発明 は、この要求を満たすものである。

(発明の概要)

この発明によれば、表示装置の軸に対して実質的に平行な行と列をなして配列された複数のピクセルを有する表示装置用の照明装置は、ほぼ楕円形の横断面を有し、表示装置の軸の一方に実質的に平行に並べて配置された複数の細長い小レンズ

(レンズレット)を含んでいる。これらの変化でいる。これらの変化でいる。これを複数の一部の一部では、 一部では、 一語では、 一述に、 一述に、 一述に、 一語では、 一語では、 一語では、 一語では、 一語では、 一語では、 一語では、 一語では、 一語では、

(実施例の説明)

第1 図を参照すると、表示装置18は、内部表面が高拡散反射率の光箱11を備えている。光額、例えば、12a、12b が光箱11の端緑の中の2つの端緑に沿って配置されており、表示装置のスクリーンに必要な背面照明を与える。光額12a と12b は好ましくは管状で、光箱11の側面に実質的に平行

のである。レンズ14はガラス、好ましくは、成形 プラスチック製とすることができる。反射器13は 滑らかな表面18に固定され、幅Sを有する複数の スロット19を備えている。スロット19は小レンズ 17の光軸21に中心合わせされている。レンズ14 は、第7図を参照して検述するように、小レンズ 17の断面形状を決める際に重要となる屈折率 n を 持っている。光箱IIの探さHはスロット19の幅S に比して大きい。また、反射体13の光箱11側の表 面を含む光箱11の内側表面は反射率が高く、か つ、拡散反射性を持つ。従って、方向分布がほぼ ランダムは比較的均一な光強度が光箱11の全体を 通して得られ、各スロット19は実質的に同じ強度 の光を透過させる。光額12a と12b はスロット19 に供給される光の均一性を高めるために、レンズ 14の領域の外に配置されている。

第2図には、光箱11中のランダムな光を代表する多数のランダムな方向からの、図面の平面内における光線22a~22iが示されている。これらの光線はスロット19を通過する時、レンズ14の表面

に、光箱の全長にわたって延びている。しかし、 異るタイプの光額を使ってもよい。光箱 liには反 射体13が設けられており、この反射体13は高くか つ拡散性の反射性を呈する表面を持つ。第2図、 う 第3図及び第5図を参照して後述するように、こ の反射体13は光箱11からの光を表示装置10の観察 スクリーンへ透過させる複数のスロット、また は、孔を有する。第2図、第3図及び第6図を参 照して後で詳細に述べるレンズ14が反射体13に支 持されている。このレンズ14は反射体13と一体に 形成してもよい。複数の液晶セル(ピクセル素 子) 16R、16G 及び16B がレンズ14によって支持 されている。表示スクリーンの各ピクセルはセル 168、166 及び168 の各1つを含む。ピクセル素 「子 1 6 R 、 1 6 G 及び 1 6 B の詳細は第 4 図と第 5 図を **参照して後述する。**

第 2 図において、レンズ 1 4 は レンチキュラレンズアレーで、このレンチキュラレンズアレー は複数の 長い 小レンズ 1 7 が 互いに 並べて配置され、 滑 6 かな 表面 1 8 を 持つ 一 体ユニット に 形成された も

18に対して方向を変える。屈折率 n を持つ材料について、法線からの角度 θ と φ の間の関係はスネルの法則により与えられる。空気の屈折率をほぼ1 であるとすると、この角度の関係は、

sin(θ) = n sin(φ) となる。

角度 θ が最大値 90° を持つとすれば、角度 φ の 最大値 φ m a x は、

 $\phi_{max} = \arcsin(1/n) \tag{1}$

 録部から出る端の光線はレンズ14の中心を約ま4.1 °の内部角度で通過する。レンズ14から出て行く同じ光線についての外側における角αは、スネルの法則に従って大きくなり、約± 6.60°となる。しかし、このような角度の広がりは、液晶の狭い方向については、液晶表示方式で要求される条件内にある。

第3図において、スロット19はレンズ14の表面
18から光箱11の側にはせておる。スロット19は小レンズ17の光軸21に中心合わせされれている。スロット19の端縁23は小レンズ17の光軸21に中心合わせされている。スロット19の端縁23は小レンズ17の光軸21に中心合わせされている。スロット19の端縁されていたに対して発展であることにより、し方であるスロット19とレンズの側にあるスロット19とレンが低いのでは、高温圧縮法や成形はを用いて、さる。例えば、高温圧縮法や成形はすることができる。例の部分を同時に形成することができる。のでは、スロット19はレンズ14の

第3図の実施例において、反射体13はスロット 19相互間の表面18に、高反射性でかつ拡散反射性

Y-2平面に投影して得られる光の成分は細畏い 円筒状小レンズ i7による平行化はなされない。

第5図は第4図におけるフィルタ24R 、24G 及 び24B を省略することのできる実施例である。誘 電体フィルムの干渉フィルタ26R 、26G 及び26B ガスロット19内に順に配置されている。干渉フィ ルタ26R はレンズ14a に赤色光を通過させ、緑及 び青色光を光箱!!に反射して返す。同様に、干渉 フィルタ26G は緑色光をレンズ14a に送り、赤色 光と青色光は光箱11に反射して返す。干渉フィル タ26B は青色光を通し、赤及び青色光を反射す る。干渉フィルタ26R 、26G 及び26B は、小レン ズ17aの長手軸に直角な軸に沿って繰返しパタン をなして配列されている。干渉フィルタ26R 、 26G 、26B は長く、小レンズ17a とスロット19の 全長にわたって延在する。小レンズ17a はピクセ ル素子16R、16G、168の幅Wに実質的に等しい 直径 D を持つ。従って、各小レンズ17a は、1つ の原色光に対するピクセル案子に対して半平行化 ; された (即ち、ある程度平行化された) 光を供給 の材料を被着して形成される。被着工程中、反射性材料がスロット19をも覆ってしまう可能性があるが、その場合には、研削あるいは研摩によって簡単に除去できる。好ましいことに、スロット19は、費用のかからない公知の方法を用いて、小レンズ17の光軸21に対し正確に位置付けることができる。

第4図を参照すると、赤フィルタ24R 、緑フィルタ24G 及び青フィルタ24B が小レンズ17の各々と被晶セル(ピクセル素子)16R 、16G 及び16Bとの間に配置されている。フィルタ24R 、24G 、24B は吸収でも干渉いては、かりないでもないでは、がある程度でいる。では、がはないでは、がある程度では、がある程度では、があるというでは、できないが、からないが、できないが、できないが、できないが、できないが、ないが、できないができないが、できないができないがいできないがいできないいできないいいいいいいできないが、できないいでいいいいいでいいいではないいいいいいではいいいい

する。この点は、小レンズ17の各々が3つのピクセル楽子に平行化光を供給する第4図の実施例と異なる。干渉フィルタ26R、26G、26Bが1色の光のみを透過するようになっており、選択されたので更に反射されるためにいくらかは吸収されたで更に反射されるためにいくらかは吸収されたで、最終的には、適当する光透過特性を持ったフィルタを有するスロットから出ていくので、スクリーンに対して相当高い光出力が得られる。

第2図~第5図の実施例においては、スロットの幅Sは小レンズの幅Dよりも相当小さい。(第 2図の実施例では、小レンズの幅Dは、隣接する 小レンズの頂部間の距離に等しい。)

第2図~第5図を参照して説明した実施例においては、小レンズ17及び17aは断面形状が一定にた組長い円筒形であり、従って、光を1方向においてのみ制限するものである。第6図には、光を互いに直交する方向に制限し、レンズの軸の近後に光を集めるような実施例が示されている。第6図の実施例においては、前述した実施例における

小レンズ17及び17a の代りに、球形小レンズ27が 用いられている。これらの球形小レンズ27は観察 スクリーンの水平軸と垂直軸に平行なマトリクス をなして配列されている。円形の孔28が小レンズ 27の中心軸であり光軸である軸29に中心合わせさ れて設けられている。孔28の半径は、前述した実 施例におけるスロット幅を限定した時のものと同 じ、中心軸と一致しない(off-axis)光線について の諸要件によって限定される。従って、最大孔径 は、レンズ14b のある任意の厚さに対する最大ス ロット幅に等しい。孔28は、他の実施例のスロッ ト19に比較して、光箱11の壁面の全面積に占める 割合が小さいので、スクリーンにおけるある所定 の透過光束を得るために光箱11内に必要とされる 光の強度は、スロットを用いた実施例よりも円形 孔を用いる実施例における場合のほうが大きい。 何様の理由で、光が円形孔を通って出るまでに壁 で反射される平均回数が多いので、円形孔構成の ほうが光箱における吸収損失が大きい。

第レンズ14、14a 及び14b の好ましい材料であ

できる.

 $r = r \cdot (n-1) / (n-cos(\delta))$ (4) ここで、楕円の偏心は 1 / n である。

この輪郭形状の式は非常に狭いスロットについ てのみ厳密に正しいと言える。しかし、液晶セル は約15°までの中心軸と一致しない光線方向をも 許容するので、これらの式は、前述した例におけ るようなレンズ厚さ t の約12%までのスロット幅 に適用できる。従って、小レンズ17及び17a の断 面構成は楕円形成である。しかし、円形プロフィ ールというのは楕円プロフィールの特殊な場合で あり、これらの小レンズに対して用いることので きる構成である。他のレンズプロフィールも用い ることができる。例えば、角度的な集中に対する 要求に応じて、バラボラブロフィールあるいは双 曲線プロフィールを用いることができる。従っ て、この明細書で用いる用語「ほぼ楕円形」は光 線をピクセル素子上に集中させる任意の曲線プロ フィールをも包含するものとする。

4 図面の簡単な説明

るポリカーボネートの屈折率である1.6 の屁折率である1.6 の屁折率である1.6 の屁折率である1.6 の屁折率であるレンズ材料についての、代表レレンズ材料についての原点はレンズの原点はレンズにお助しておいたの中心におい異ないのとおりにある。第7回は光軸21からの足における。を示している。このではなりではなりではなりではないはモールドにより形成するをのではなりできる。 当な輪郭形状(等高線)を有する多数の平行な満を設けた型は簡単に製造できる。

第7図に示すように、レンズに対する接線と原 点を通る線との間の角をγで表わし、γ。を光軸 に沿うレンズの厚さとすると、レンズの輪郭形状 は次の式で与えられる。

$$-\int_{0}^{\delta} \tan(\gamma) d\delta \qquad (2)$$

ここで、 角度γと内部屈折角 δ の間の関係は次の 式で与えられる。

第1図は、この発明の推奨実施例を具備する液晶表示装置の概略構造を、その一部分を除去して示す斜視図。

第2図は、第1の推奨実施例の一部を示す断面 図

第3図は、第2図の推奨実施例の一部を示す断 面図、

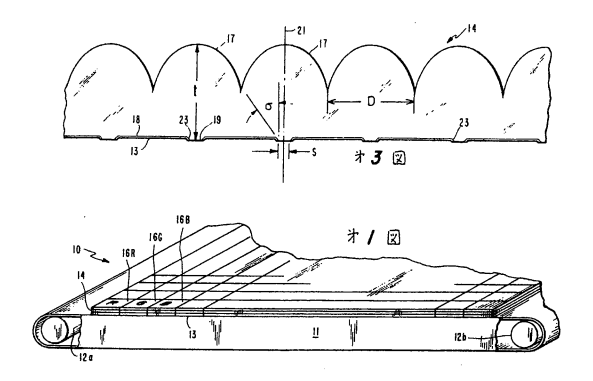
第4図は、第2図と第3図の推奨実施例について、細長い小レンズ・カラーフィルタ及びピクセル素子の間の関係を示す図、

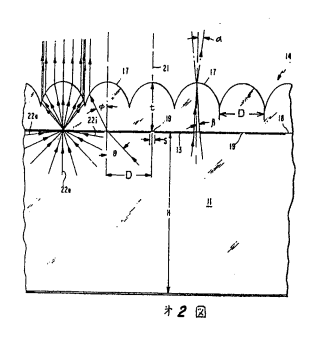
第5 図は、第3 の推奨実施例の一部を示す断面図、

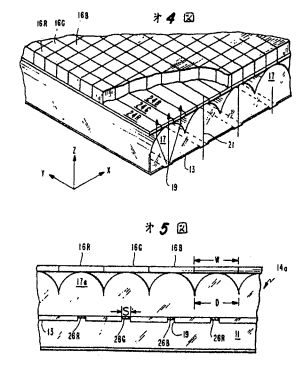
第 6 図は、第 4 の推奨実施例の一部分を示す 図、

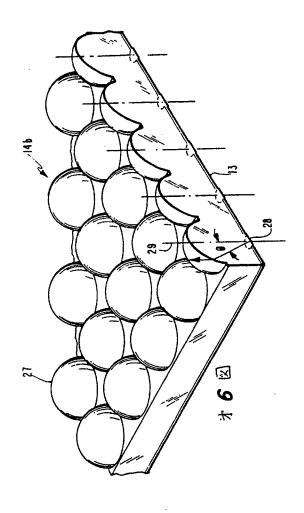
第7図は、細長い小レンズの断面形状の決定の 仕方を説明するための図である。

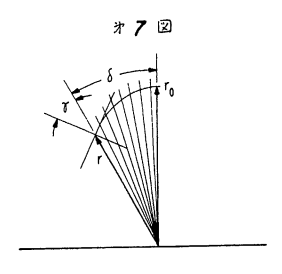
11・・・・光箱、12a、12b・・・・光額、13・・・・反射体、17、17a、27・・・・小レンズ、18・・・・滑らかな表面、19・・・・スロット、26R、26G、26B・・・フィルタ、28・・・・円形孔。











手統補正書(自発)

平成2年2月6日

特許庁長官 吉田文 散 殿

- 1 事件の表示
 - 特願平1-318710号
- 2 発明の名称

表示装置用の無明装置

3 補正をする者

事件との関係 特許出願人

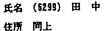
名称 ゼネラル エレクトリツク カンパニイ

- 4 代 理 人
 - 郵便番号 651

住所 神戸市中央区質井通7丁目1番1号 神戸新聞会館内 電話(078)251-2211

氏名 (5376) 猜 水

住所 同上



氏名 (6229) 荘 町 正



5 補正の対象

明細書の「特許請求の範囲」の欄。

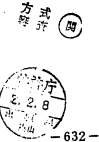
6 補正の内容

特許請求の範囲を別紙の通り補正する。

添付書類

特許請求の範囲

以上



特許請求の範囲

(1) 表示装置の軸に実質的に平行な行と列とをな して配列された複数のピクセルを有する上記表示 装置のための照明装置であって、

ほぼ楕円形の断面を有し、上記表示装置の軸の一方と実質的に平行に並べて配置され、上記ピクセルに対して上記軸の一方に沿って半平行化された光を供給する複数の並置された細長い小レンズと、

及射性を呈し、その一端緑近傍に配置されたからとも1つの光瀬を収容するものであり、で射性のであり、反射体には、上記小レンズと一致した光不ら過性の反射体には、上記光箱の反射体には、上記光箱と、おり、このとのである光を個別のによりにされていない光を個別のに上記小レンズに通させるようにされており、その半径が上記過せるようにされており、その半径が上記過せるようにされており、そのである光透過性の光がらなるマトリクスが設けられている、上記光箱と、

上記孔中に繰返しバタンをなして順に配置されている第1と第2と第3の干渉フィルタであ過れて、上記第1のフィルタは第1の原色光を通過箱に返し、上記第2のアィルタは第2の原色光を通過させかつ他の2つの原色光を反射して上記第3のフィルタは第3の原色光を反射して上記第3のフィルタは第3の原色光を反射して上記第3のフィルタは第3の原色光を反射して上記第1と第3の干渉フィルタと、

が設けられている、上記光箱と、

上記スロット中に繰返しバタンをなして順原をなまれている第1と第2と第3の干渉ファルをは第1のフィルタは第1の原発を上記第1のフィルタは第1の原発を上記を変えた。 過させかつ第2と第3の原色光を上記光節にを光して返し、上記第2のフィルタは第3の原始に発射して返し、上記第3のフィルタは第3の原発に対射して返し、上記第3の原色光を上記第1と第2と第3の干渉フィルタと、

を含む、表示装置用の照明装置。

(2) 表示装置の軸に実質的に平行な行と列とをな して配列されたピクセル案子のマトリクスを有す る上記表示装置のための照明装置であって、

上記ピクセル案子と整列するように配置され、 上記ピクセル案子に半平行化された光を供給する 実質的に円形の小レンズからなるマトリクスと、

上記小レンズに対して平行化されていない光を 供給する光箱であって、内部が高反射性でかつ拡

を含む、表示装置用の照明装置。

(3) 表示装置の軸に実質的に平行な行と列とをな して配列された複数のピクセル素子を有する上記 表示装置のための照明装置であって、

上記ピクセル素子の幅と実質的に等しい幅とほぼ精円形の断面を有し、上記をの軸の一を製造され、上記ピクセル来子に対して上記軸の一方に沿って半平行化されたと、大き、では給する複数の遊費された細長い小レンズとして形成されている上記複数の小レンズと、

上記小レンズに対して平行化されていいたのは、 内部であっての一端緑近傍に配置されたを 払り たい とも 1 つの光源を収 をするものであり、 で 対した 光流に 一致 した とも 1 つの 反射体には、 上記 小レンズに を 備 え て おり、 この 反射体には、 上記 小レンズに対して で 備 え り も 相当小さ な 幅 を り し に 記 小レンズに対して で 質的に 平行に配置されかつ 上記 小レンズに対して

中心合わせされていて、上記光箱からの平行化されていない光を個別的に上記小レンズに通過させる複数の細長い光透過性のスロットが設けられている、光箱と、

を含み、上記小レンズと光箱とスロットとが上 記滑らかな表面に対して偏位している。

表示装置用の照明装置。

(4) 表示装置の軸に実質的に平行な行と列とをな して配列された複数のピクセルを有する上記表示 装置のための照明装置であって、

ほぼ楕円形の断面を有し、上記表示装置の軸の一方と実質的に平行に並べて配置され、上記ピクセルに対して上記軸の一方に沿って半平行化された光を供給する複数の並置された細長い小レンズと、

上記小レンズに対して平行化されていない光を 供給する光箱であって、内部が高反射性でかつ拡 散反射性を呈し、その一端縁近傍に配置された少 くとも1つの光額を収容するものであり、さら に、上記小レンズに一致した光不透過性の反射体

供給する光箱であって、内部が高反射性であって、内部が高反射性を呈し、その一端緑近傍に配置を取容するものであり、このと、上記小レンズに一致したとは、上記小レンズは大変関的に平行に配置されかつ上記光箱からに通過でいて、上記小レンズはしているのでは、上記小レンズはしているでは、大道過性のスロットが設けられて、光箱と、光箱と、

を含み、

上記小レンズは上記光箱に対向する滑らかな表面を持った一体成形されたレンチキュラーレンズであり、

上記反射器は上記滑らかな表面に永久的に固着されており、

上記スロットは上記滑らかな表面から倡位して いる、

表示装置用の照明装置。

を備えており、この反射体には、上記小レンズと 実質的に平行に配置されかつ上記小レンズに対し て中心合わせされていて、上記光箱からの平行化 されていない光を個別的に上記小レンズに通過さ せる複数の組長い光透過性のスロットが設けられ ている、光箱と、

上記スロット中に繰返しパタンをなして順に記 置されていて、それぞれが、第1の原色光、第2 の原色光及び第3の原色光のみを透過させる第1 と第2と第3のフィルタと、

を含む、表示装置用の照明装置。

(5) 表示装置の軸に実質的に平行な行と列とをな して配列された複数のピクセルを有する上記表示 装置のための照明装置であって、

ほぼ楕円形の断面を有し、上記表示装置の軸の一方と実質的に平行に並べて配置され、上記ピクセルに対して上記軸の一方に沿って半平行化された光を供給する複数の並置された細長い小レンズと、

上記小レンズに対して平行化されていない光を